MEMORY CARD DRIVE AND PORTABLE MEMORY CARD DRIVE

Patent number:

JP2002189992

Publication date:

2002-07-05

Inventor:

TOYAMA KATSUMI; OMORI KIYOSHI; IIDA MICHIHIKO

Applicant:

SONY CORP

Classification:

- international:

G06K17/00

- european:

Application number: Priority number(s):

JP20000391842 20001220

JP20000391842 20001220

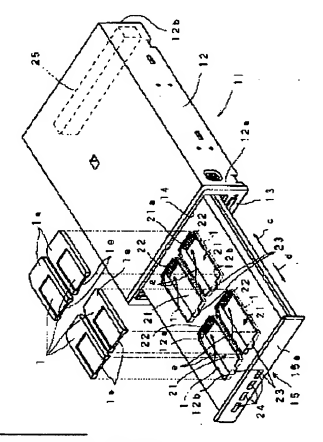
Also published as:

DS2002078297 (A

Report a data error he

Abstract of JP2002189992

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a memory card drive on which mass digital information can be recorded. SOLUTION: A memory card drive main body 12 having an external interface 25 is provided with a plurality of memory card mounting parts 21, a plurality of memory cards 1 are mounted in the plurality of the loading parts 21 in a loading and unloading way, and the digital information is recorded on and reproduced from the plurality of the memory cards 1 through the external interface 25.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開2002-189992

(P2002-189992A) (43)公開日 平成14年7月5日(2002.7.5)

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

G06K 17/00

G O 6 K 17/00 ·

C 5B058

審査請求 未請求 請求項の数9

OL

(全9頁)

(21)出願番号

特願2000-391842(P2000-391842)

(22)出願日

平成12年12月20日(2000.12.20)

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 外山 勝望

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー

株式会社内

(72) 発明者 大森 清

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー

株式会社内

(74)代理人 100086841

弁理士 脇 篤夫 (外1名)

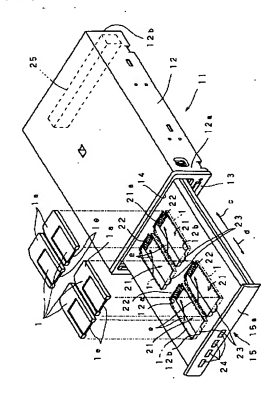
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】メモリカードドライブと携帯型メモリカードドライブ

(57)【要約】

【課題】 大容量のデジタル情報を記録することが可能 なメモリカードドライブを得ること。

【解決手段】 外部インターフェース25を有するメモ リカードドライブ本体12に複数のメモリカード装着部 21を設け、これら複数のメモリカード装着部21に複 数のメモリカード1を脱着可能に装着して、デジタル情 報が外部インターフェース25を介して複数のメモリカ ード1に記録、再生するもの。



【特許請求の範囲】

【請求項1】外部インターフェースを有するメモリカードドライブ本体と、

1

上記メモリカードドライブ本体に設けられた複数のメモ リカード装着部と、

上記複数のメモリカード装着部に着脱可能に装着されて、デジタル情報が外部インターフェースを介して記録、再生される複数のメモリカードとを備えたことを特徴とするメモリカードドライブ。

【請求項2】上記複数のメモリカード装着部が上記メモ 10 リカードドライブ本体に対して出し入れされるメモリカ ードトレー上に設けられていることを特徴とする請求項 1に記載のメモリカードドライブ。

【請求項3】外部インターフェースを有する携帯型のメモリカードドライブ本体と、

上記メモリカードドライブ本体に設けられた複数のメモリカード装着部と、

上記複数のメモリカード装着部に着脱可能に装着されて、デジタル情報が上記外部インターフェースを介して記録、再生される複数のメモリカードとを備えたことを・20特徴とする携帯型メモリカードドライブ。

【請求項4】上記メモリカードドライブ本体が電源を備えていることを特徴とする請求項3に記載の携帯型メモリカードドライブ。

【請求項5】上記複数のメモリカード装着部が上記メモリカードドライブ本体に対して出し入れされるメモリカードトレー上に設けられていることを特徴とする請求項3に記載の携帯型メモリカードドライブ。

【請求項 6 】上記複数のメモリカード装着部が上記メモリカードドライブ本体上に形成され、

上記メモリカードドライブ本体の上部に開閉自在に取り付けられて、上記メモリカードドライブ本体上の複数のメモリカードの上部を開閉する開閉カバーを備えたことを特徴とする請求項3に記載のメモリカードドライブ。

【請求項7】上記電源が上記メモリカードドライブ本体に内蔵された電池であることを特徴とする請求項4に記載の携帯型メモリカードドライブ。

【請求項8】上記電源が上記メモリカードドライブ本体 に脱着可能に装着される電源パックであることを特徴と する請求項4に記載の携帯型メモリカードドライブ。

【請求項9】上記電源が上記メモリカードドライブ本体 に脱着可能な携帯用ホルダーに内蔵された電池であるこ とを特徴とする請求項4に記載の携帯型メモリカードド ライブ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、メモリカードにデ きる。上記のように構成された本発明の携帯型メモリカジタル情報の記録(書き込み)、再生(読み取り)を行 ードドライブは、携帯型のメモリカードドライブ本体に 複数のメモリカードを脱着可能に装着して、デジタル情 た携帯型メモリカードドライブの技術分野に属するもの 50 報を外部インターフェースを介して複数のメモリカード

である。

[0002]

【従来の技術】従来から、メモリステット等のフラッシュメモリが内蔵されたカード型の記録媒体であるメモリカードは超小型、超薄型であり、多用性を有していることから、例えば、パーソナルコンピュータ、デジタルカメラ、ディスクドライブ、ペットロボット、携帯電話機等のデジタル機器に広く実施されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来は、パーソナルコンピュータ、デジタルカメラ、ディスクドライブ、ペットロボット、携帯電話機等のデジタル機器にメモリカード挿入用スロットを形成して、そのスロット内にメモリカードを挿入して電気的接続を行い、メモリカードへの電源供給と、メモリカードに対するデジタル情報の記録(書き込み)、再生(読み取り)を行うものであった。しかし、メモリカードの記録容量が小さいことから、大量のデジタル情報をメモリカードに記録する場合には、メモリカードの差し換えが必要である等、低容量であることの不便さがあった。

【0004】本発明は、上記の問題を解決するためになったれたものであって、大容量のデジタル情報を記録することが可能なメモリカードドライブ、携帯型メモリカードドライブを提供することを目的としている。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するための本発明のメモリカードドライブは、外部インターフェースを有するメモリカードドライブ本体に複数のメモリカード装着部を設け、これら複数のメモリカード装着のメモリカードを脱着可能に装着して、デジタル情報が外部インターフェースを介して複数のメモリカードに記録、再生されるように構成されたものである。また、上記の目的を達成するための本発明の携帯型メモリカードドライブは、外部インターフェースを有する携帯型のメモリカードドライブ本体に複数のメモリカード装着部を設け、これら複数のメモリカード装着部を設け、これら複数のメモリカード装着が外部インターフェースを介して複数のメモリカードに記録、再生されるように構成し、しかも、携帯性を備えたものである。

【0006】上記のように構成された本発明のメモリカードドライブは、複数のメモリカードをメモリカードドライブ本体に脱着可能に装着して、デジタル情報を外部インターフェースを介して複数のメモリカードに記録、再生することができるので、記録容量を見掛け上、装着されるメモリカードの数に比例させて増大することができる。上記のように構成された本発明の携帯型メモリカードドライブは、携帯型のメモリカードドライブは、携帯型のメモリカードドライブは、携帯型のメモリカードドライブは、携帯型のメモリカード・フェースを介して複数のメモリカード

に記録、再生することができるので、記録容量を見掛け上、装着されるメモリカードの数に比例して増大することができ、しかも、携帯用の簡易型コンピュータとしても使用することができる。

[0007]

【実施の形態】以下、本発明を適用したメモリカードドライブと、携帯型メモリカードドライブの実施の形態を以下の順序で説明する。

- (1) ・・・ メモリカードの説明(図13)
- (2) ・・・ メモリカードドライブの説明(図1~ 10図4)
- (3) ・・・ 携帯型メモリカードドライブの説明(図5~図12)

【0008】(1) ・・・ メモリカードの説明 まず、図7によって、カード型記録媒体であるメモリカ ードについて説明すると、メモリスティック等のPCM CIA規格のメモリカード1は、ちょうど、嗜好品のガ ム形状に類似した扁平な長方体形状のほぼカード型に構 成されている。そして、このメモリカード1の先端1 a の下面1bに電子機器への挿入及び抜取り方向である矢 20 印a、b方向に対して直交する方向に等間隔に配置され たほぼ短冊形状の複数の端子2が設けられていて、その 複数の端子2間は薄い複数のリブ3によって仕切られて いる。そして、複数の端子2のうちの、左右両側の端子 がアーム用端子に構成されて、他の複数の端子2が信号 用端子に構成されている。そして、挿入方向(矢印 a 方 向)から見て、このメモリカード1の左側面であって、 一方の側部である一方の側面1 c の先端1 a には誤挿入 防止用のR面4が形成され、このメモリカード1の下面 1 b の先端 1 a で R 面 4 の 下部相 当位置には誤挿入防止 用の段差部5が形成されている。そして、このメモリカ ード1の下面で、一方の側面1 c の先端1 a 側寄りの位 置にはほぼ半円形状のロック用凹部6が形成されてい る。そして、このメモリカード1の下面1bで先端1a 側寄りの位置にはライトプロテクター7が取り付けられ ていて、このメモリカード1の上下両面1d、1bには その後端1 e を迂回するような浅い凹みであるラベル貼 付けエリア8が形成されている。そして、挿入方向(矢 印a方向)から見て、このメモリカード1の右側面が他 方の側部である他方の側面1fに構成されている。

【0009】(2) ··· メモリカードドライブの 説明

次に、 $図1 \sim 図4$ によって、メモリカードドライブについて説明すると、図1及び図2は、トレー方式のメモリカードドライブ11を示したものであって、メモリカードドライブ本体12の前端12aのフロントパネル13にトレー出入口14が開口されていて、このトレー出入口14から矢印c、d方向に水平状に出し入れされるメモリカードトレー15が設けられている。そして、このメモリカードトレー15はローディング機構(図示せ

ず)によってメモリカードドライブ本体12から矢印 c、d方向にローディング及びイジェクト駆動されるように構成されている。なお、このメモリカードドライブ 本体12のフロントバネル13で、トレー出入口14の下部には、イジェクト釦16、ボリューム17、ヘッドホンジャック18、動作表示用LED19等が設けられている。

4-

【0010】そして、メモリカードトレー15は合成樹 脂等にて成形されていて、そのメモリカードトレー15 の上面15aには複数、例えば4個~10個のメモリカ ード装着部21が平行状で、多列状に形成されている。 そして、これら複数のメモリカード装着部21はメモリ カード1の外形寸法とほぼ同等のやや細めの溝型凹部に 構成されている。そして、これら複数のメモリカード装 着部21の一端21a側の下部にはほぼ短冊状の複数の 接続用端子22がそれぞれ横一列状に配置されていて、 この接続用端子22は前述したメモリカード1の端子2 と同数及び同間隔で配置されている。そして、これら複 数のメモリカード装着部21の他端21b側には指挿入 用凹部23がそれぞれ形成されている。なお、これら複 数のメモリカード装着部21内にはメモリカード1の口 ック機構及びロック解除機構(図示せず)が設けられて いる。なお、メモリカードトレー15のフロントパネル 15 aには複数のメモリカード装着部 21の数に対応さ れた例えば4個~10個の動作表示用LED24が設け られている。

【0011】そして、メモリカードドライブ本体12の後端12bには、PCMCIA規格の外部インターフェース25が設けられていて、メモリカードトレー15の複数のメモリカード装着部21の複数の接続用端子22がその外部インターフェース25に並列状及び/又は直列状にフレキシブルプリント基板等の配線手段(図示せず)によって接続されている。

【0012】そして、このメモリカードドライブ11は、図1に示すように、メモリカードトレー15をメモリカードドライブ本体12外へ矢印d方向にイジェクトした状態で、図1に1点鎖線で示すように、複数のメモリカード1をそのメモリカードトレー15上の複数のメモリカード装着部21内に脱着可能に装着して、これらのメモリカード1の複数の接続用端子22に接続する。なお、この際、図1に矢印eで示すように、メモリカード1をその前端1a側から斜め下方に向けてメモリカード装着部21内に挿入して、複数の端子2を複数の接続用端子22に接続させた後に、そのメモリカード1の後端1eをメモリカード装着部21内に上方から押し込んで、ロック機構によってロックする。

【0013】そして、この後に、メモリカードトレー1 5のフロン下パネル15aを指で軽く押してローディン 50 グスイッチ (図示せず)をONすると、図2に示すよう

に、メモリカードトレー15がローディング機構によっ てメモリカードドライブ本体12内に矢印c方向にロー ディングされて、複数のメモリカード1がメモリカード ドライブ本体12内に取り込まれる。そして、マイクロ コンピュータによって音声、映像その他の各種のデジタ ル情報が外部インターフェース25を介してこのメモリ カードドライブ11に送られて、複数のメモリカード1. に対するデジタル情報の記録(書き込み)、再生(読み 取り)を行うことができるものである。

【0014】従って、このメモリカードドライブ11 は、記録媒体である複数のメモリカード1が脱着可能 (交換可能)である簡易型の小型コンピュータを構成し ていることになり、見掛け上、装着されるメモリカード 1の数に比例した記録容量を持つことになる。なお、イ ジェクト時には、イジェクト釦16を押して、図1に示 すように、ローディング機構によってメモリカードトレ -15をメモリカードドライブ本体12外へ矢印d方向 にイジェクトして、複数のメモリカード1をメモリカー ドドライブ本体12外へ引き出す。そして、メモリカー ド1を各メモリカード装着部21から抜き取る際には、 メモリカード装着部21の後端の指挿入用凹部23に指 を挿入して、各メモリカード1の後端1e側を持ち上げ た後、そのメモリカード1を各メモリカード装着部21 内から矢印e方向の逆方向に容易に抜き取ることができ るので、そのメモリカード1の交換等も容易に行える。 (【0015】なお、図3及び図4は、ホストコンピュー 夕であるパーソナルコンピュータ31のフロントパネル 32内にメモリカードドライブ11をセットした状態を 示したものでって、そのセットされたメモリカードドラ イブ11は、パーソナルコンピュータ31内のPCMC TA規格の外部インターフェース(33に接続されて、そ の各メモリカードドライブ11は書込み/読取りコント ローラ34を介してマイクロコンピュータ35に接続さ れている。なお、フロントパネル32や内部にセットさ れているフロッピー (登録商標) ディスクドライブ等の 磁気ディスクドライブ36やCD、CD-R、CD-R W、DVD、DVD-RAM、DVD-RW等の光ディ スクドライブ37やハードディスクドライブ(図示せ ず)も同様にしてマイクロコンピュータ35に接続され ている。そして、このパーソナルコンピュータ35はP 40 CMCTA規格の外部インターフェース38によって電 話回線、ビデオカメラ、テレビジョン、ぞの他の各種の デジタル機器端末と接続される。

〈【0016】そして、パーソナルコンピュータ31のマ イグロコンビュータ35は魯込み/読取りコントローラ 34によって外部インターフェース33、25を介して メモリカードドライブ11の複数のメモリカード1に電 源を供給すると共に、磁気ディスクドライブ36、光デ ィスクドライブ37、ハードディスクドライブや外部イ ンターフェース38を介してそのマイクロコンピュータ

35に入力される音声、映像その他の各種のデジタル情 報をメモリカードドライブ11の複数のメモリカード1 <u>に順次及び</u>/又は選択的に記録、再生することができ る。従って、メモリカード1をいちいち差し換えなくて も、長時間に亘る連続記録、連続再生を行える。

【0017】(3) ・・・ 携帯型メモリカードドラ イブの説明

次に、図5~図12によって、携帯型メモリカードドラ イブの実施の形態について説明すると、図5~図8に示 すように、この携帯型メモリカードドライブ41は小型 で、扁平形状に構成されていて、携帯型のコンピュータ を構成するものである。そして、ここに示した携帯型メ モリカードドライブ41はトレー方式に構成されてい て、扁平なメモリカードドライブ本体42内の前端42 aから扁平なメモリカードトレー43を矢印c、d方向 に水平状に出し入れできるように構成されている。

【0018】そして、メモリカードトレー43の上部に は前述したメモリカード装着部21が複数個、例えば2 個~4個、平行状(及び/又は2列状等)に形成されて いて、前述同様に、これら複数のメモリカード装着部2 1の一端21a側の下部には複数の接続用端子22が配 置され、他端21b側には指挿入用凹部23が形成され ている。また、メモリカードドライブ本体42の後端4 2 bには前述同様の外部インターフェース 2 5 が配置さ れていて、この外部インターフェース25は複数のメモ リカード装着部21の複数の接続用端子22にフレキシ ブルプリント基板等の配線手段(図示せず)によって接 続されている。そして、この携帯型メモリカードドライ ブ41のメモリカードドライブ本体42には、ガム電池 や単3、単4電池等の複数の電池44からなる電源が内 蔵されていて、この電池44の内蔵によって携帯型メモ リカードドライブ41を実現している。また、この携帯 型メモリカードドライブ41のメモリカードドライブ本 体42の側面42cやメモリカードトレー43の前端面 43b等には、電源スイッチ45、メモリカード切換え スイッチ46、再生スイッチ47、ヘッドホンジャック 48、ポリューム49や動作表示用LED50等の各種 の必要なスイッチ類等が配置されている。

【0019】そして、この携帯型メモリカードドライブ 41は図5に示すように、メモリカードトレー43の前 端面43bを手で握ってメモリカードドライブ本体42 外へ矢印d方向に引き出した後、前述同様に、複数のメ モリカード1をこれらの先端1aから複数のメモリカー ド装着部21内に矢印e方向に挿入して水平状に装着 し、これら複数のメモリカード1の複数の端子2を複数 のメモリカード装着部21のそれぞれ複数の接続用端子 22に接続して、これら複数のメモリカード1を複数の メモリカード装着部21内にロックするようにして、メ モリカードトレー43に複数のメモリカード1を脱着可 50 能(交換可能)に装着する。そして、この後、図6~図

8に示すように、メモリカードトレー43を矢印 c 方向からメモリカードドライブ本体42内に矢印 c 方向に押し込んで、複数のメモリカード1をメモリカードドライブ本体42内に取り込んで、この携帯型メモリカードドライブ41を洋服のポケットや鞄等に入れて自由に携帯することができる。

【0020】そして、携帯先で、ヘッドホンジャック48にヘッドホン等を接続し、電源スイッチ45をONすれば、複数の電池44の電源が複数のメモリカード1に供給されるので、切換えスイッチ46で複数のメモリカ 10ード1の切り換えを行い、再生スイッチ47を操作して、複数のメモリカード1に記録されている音声情報の選択的及び/又は連続的な再生を行うことができる。

【0021】そして、図3に示すように、パーソナルコンピュータ31のフロントパネル32に携帯型メモリカードドライブ挿入用スロット61を形成しておき、この携帯型メモリカードドライブ41をメモリカードドライブ41をメモリカードドライブ41をメモリカードドライブ41をメモリカード61内に挿入して、外部インターフェース25によってパーソナルコンピュータ31の図4に示した前述した書ソナルコンピュータ31の図4に示した前述した書ソナルコンピュータ31のマイクロコンピュータ35によって書込み/読取りコントローラ34を介して携帯型メモリカードドライブ41に電源が供給されると共に、複数のメモリカード1に対する音声や映像等のデジタル情報の連続記録、連続再生が行われることになる。

【0022】次に、図9は、電源として外部インターフェース25等に脱着可能に装着される電源パック62を用いた第1の変形例を示したものである。また、図10は、携帯型メモリカードドライブ41には電源を持たせず、合成樹脂等で構成した携帯用ホルダー63にガム電池や単3電池等の複数で、かつ、高容量の電池64を内蔵し、携帯型メモリカードドライブ41をこの携帯用ホルダー63のドライブ保持部65内に外部インターフェース25側から挿入して、その外部インターフェース25使精用ホルダー63のコネクター(図示せず)に接続することにより、複数の電池64から携帯型メモリカードドライブ41に大容量の電源供給を行えるようにした第2の変形例を示したものである。

【0023】次に、図11及び図12に示す携帯型メモリカードドライブ71は、トレー方式ではなく、開閉カバー方式に構成した第3の変形例を示したものであって、メモリカードドライブ本体72の前端72aの上部に開閉カバー73を左右一対の支点ピン74を介して上下方向である矢印f、g方向に開閉自在に取り付けたものである。なお、ここでは、例えば10個~20個のメモリカード1をメモリカードドライブ本体72上に脱着可能(交換可能)に装着することができるように、多数のメモリカード装着部21を平行状で、複数列状に配置50

させて形成している。

【0024】そして、図12に示すように、開閉カバー73を矢印度方向に開き、メモリカードドライブ本体72上の多数のメモリカード装着部21内に多数のメモリカード1を脱着可能(交換可能)に装着した後、図11に示すように、開閉カバー73を矢印f方向に閉じて、多数のメモリカード1の上部を覆い、その開閉カバー73をロックつまみ75でロックして携帯するように構成したものである。

【0025】以上、本発明の実施の形態について説明したが、本発明は上記した実施の形態に限定されることなく、本発明の技術的思想に基づいて各種の変更が可能である。例えば、カバーは脱着式でも良い。

[0026]

【発明の効果】以上のように構成された本発明のメモリカードドライブ、携帯型メモリカードドライブは、次のような効果を奏することができる。

【0027】本発明のメモリカードドライブは、複数のメモリカードをメモリカードドライブ本体に脱着可能に装着して、デジタル情報を外部インターフェースを介して複数のメモリカードに記録、再生できるようにし、記録容量を見掛け上、装着されるメモリカードの数に比例させて増大することができるようにしたので、メモリカードの差し換え等を行わなくても、長時間の連続記録、連続再生等を行える簡易型コンピュータを得ることができる。

【0028】本発明の携帯型メモリカードドライブは、携帯型のメモリカードドライブ本体に複数のメモリカードを脱着可能に装着して、デジタル情報を外部インターフェースを介して複数のメモリカードに記録、再生できるようにし、記録容量を見掛け上、装着されるメモリカードの数に比例して増大することができ、しかも、携帯用コンピュータとしても使用することができようにしたので、メモリカードの差し換え等を行わなくても、長時間の連続記録、連続再生等を行える上に、携帯しながら及び/又は携帯先での連続記録、連続再生を行えるので、携帯型の簡易型コンピュータを得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明を適用したメモリカードドライブの実 40 施の形態を説明するメモリカードトレーのイジェクト状 態を示した斜視図である。

【図2】 図1のメモリカードトレーのローディング状態を示した斜視図である。

【図3】 パーソナルコンピュータの斜視図である。

【図4】 パーソナルコンピュータの概略回路ブロック図である。

【図5】 本発明を適用した携帯型メモリカードドライブの実施の形態を説明するメモリカードトレーのイジェクト状態を示した斜視図である。

【図6】 図5のメモリカードトレーのローディング状

態を示した斜視図である。

【図7】 図6の側面図である。

図6の正面図である。 【図8】

【図9】 携帯型メモリカードドライブの第1の変形例 を示した側面図である。

【図10】 携帯型メモリカードドライブの第2の変形 例を示した正面図である。

【図11】 携帯型メモリカードドライブの第3の変形 例を示した開閉カバーを閉じた状態の斜視図である。

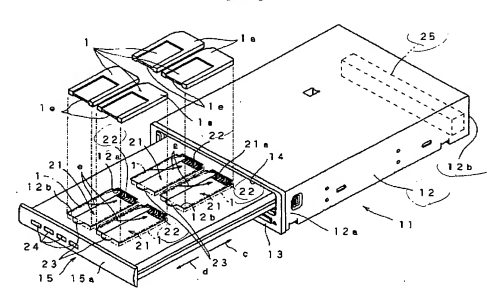
である。

【図13】 メモリカードの上下2面の斜視図である。 【符号の説明】

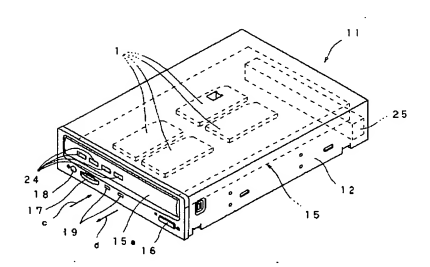
1はメモリカード、2は端子、11はメモリカードドラ イブ、12はメモリカードドライブ本体、15はメモリ カードトレー、21はメモリカード装着部、22は接続 用端子、25は外部インターフェース、31はパーソナ ルコンピュータ、33は外部インターフェース、34は 書込み/読取りコントローラ、35はマイクロコンピュ ータ、41は携帯型メモリカードドライブ、42はメモ リカードドライブ本体、43はメモリカードトレー、4 4、64は電源である電池、62は電源である電池パッ 【図12】 図11の開閉カバーを開いた状態の斜視図 10 ク、63は携帯用ホルダー、71は携帯型メモリカード ドライブ、72はメモリカードドライブ本体、73は開 閉カバーである。

【図1】

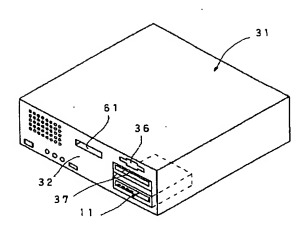
(6)



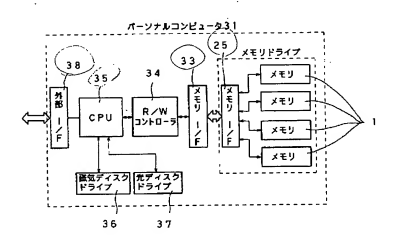
【図2】



【図3】

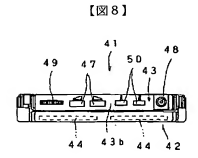


[図4]

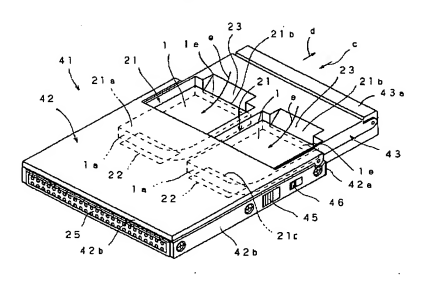


42 b 42 45 46 43 43 a

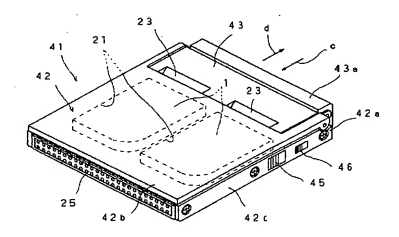
(図7)



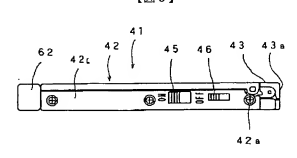
【図5】



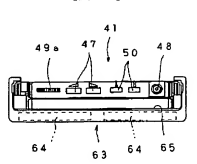
【図6】

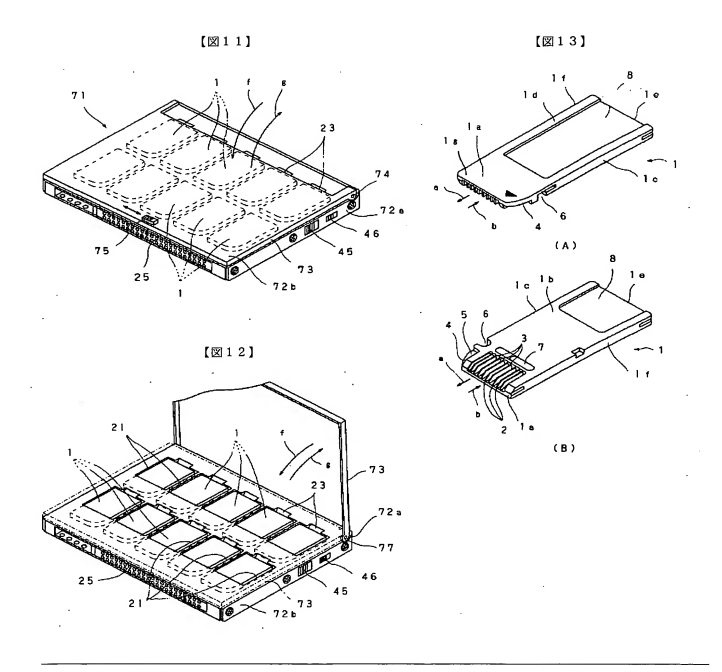


【図9】



[図10]





フロントページの続き

(72)発明者 飯田 道彦 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内

Fターム(参考) 5B058 CA13 CA26 KA02 KA04 KA24 YA20

THIS PAGE BLANK (USPTO)